



# ЭНЕРГОТЕХНОМАШ



## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

### Регулирующая арматура

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Уда (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

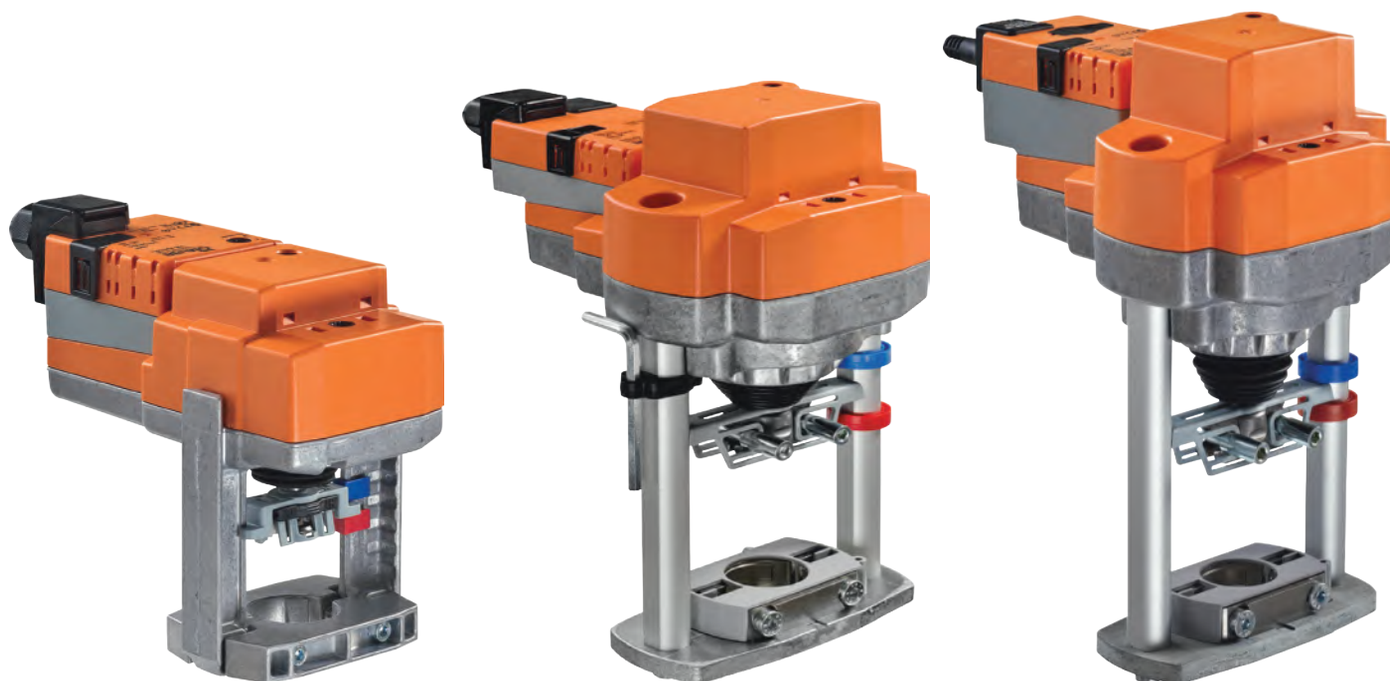
Киргизия +996(312)96-26-47

<https://etmu.nt-rt.ru/> || [eaq@nt-rt.ru](mailto:eaq@nt-rt.ru)

## 3.2 Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ) Velimo

### Назначение

Прямоходные электрические приводы Velimo предназначены для управления запорными и регулируемыми устройствами в системах автоматического регулирования технологическими процессами. Клапаны ЗРК/РК комплектуются электроприводами Velimo в общепромышленном исполнении.



### Технические характеристики

Тип ЭИМ	LV230A-TPC	NV230A-TPC	SV230A-TPC	EV230A-TPC	RV24A-SR
Усилие на штоке, Н	500	1000	1500	2500	4500
Время срабатывания, с/мм	150/15	150/20	150/20	150/40	150/40
Рабочий ход, мм	15	20	20	40	40
Мощность потребляемая, Вт	3,5	2	3,5	5,5	11
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP54				
Питающее напряжение	220 В~, 50/60Гц				24В~/=
Электрическое присоединение	Контакты 4 мм <sup>2</sup> и кабель: 1 м, 4x0,75мм <sup>2</sup>				
Масса, кг	1,320	1,320	1,400	4,250	4,350

### Условия эксплуатации

Окружающая температура, °С	от 0 до 50
Относительная влажность, %	от 5 до 95

### Преимущества

- Прямая установка
- Ручное управление
- Высокая функциональная надежность
- Переключатель направления движения